PAT-NO:

JP02001129402A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001129402 A

TITLE:

CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS

PUBN-DATE:

May 15, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

**NAME** COUNTRY TANADA, HIROSHI N/A NAKAYAMA, OSAMU N/A TASHIRO, KEISUKE N/A IWACHIDO, KINICHI N/A WATANABE, TETSUYA N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

MITSUBISHI MOTORS CORP

N/A

APPL-NO:

JP11370358

APPL-DATE:

December 27, 1999

INT-CL (IPC): B01J023/58, B01D053/94, B01J029/068, B01J033/00

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the deterioration of the durability and exhaust gas purifying capacity of a catalyst for purifying exhaust gas by restraining that an absorbent added to a catalyst layer penetrates into a catalyst support and the absorbent vaporizes and scatters from the catalyst.

SOLUTION: A zeolite, silica or titania layer 50 is formed between the catalyst layer 30 to which the absorbent is added and the catalyst support 10. The movement of the absorbent from the layer 30 to the support 10 is restrained by the layer 50 even when the catalyst is used over a long time at high temperature.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-129402 (P2001-129402A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		•	f-73-}*( <b>参考</b> )
B 0 1 J	23/58		В01 J	23/58	_	4D048
B01D	53/94			29/068	ZABA	4G069
B 0 1 J 29/068 33/00	29/068	ZAB		33/00	В	
	33/00		B 0 1 D	53/36	102D	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

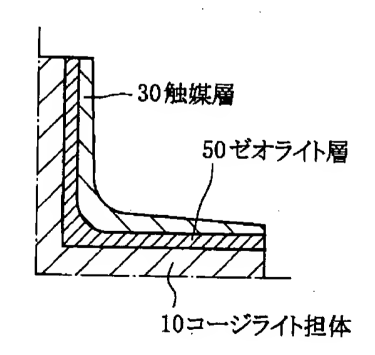
(21)出廣番号	特願平11-370358	(71) 出願人 - 000006286			
(22)出顧日	平成11年12月27日 (1999, 12.27)	三菱自動車工業株式会社 東京都港区芝五丁目33番8号 (72)発明者 棚田 浩			
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特願平11-234359 平成11年8月20日(1999.8.20)	東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内			
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者 中山 修			
		東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内			
		(74)代理人 100090022			
		弁理士 長門 侃二			
	•				
		最終頁に続く			

## (54) 【発明の名称】 排ガス浄化用触媒

### (57)【要約】

【課題】 排ガス浄化用触媒において、触媒層に添加さ れた吸蔵剤の担体内への浸透や吸蔵剤の触媒からの蒸 発、飛散を抑制し、触媒の耐久性および排ガス浄化能力 の低下を防止する。

【解決手段】 吸蔵剤が添加された触媒層(30)と担 体(10)との間にゼオライト層(50)またはシリカ 層またはチタニア層が形成される。触媒を長時間にわた って高温下で使用した場合にも、触媒層(30)から担 体(10)への吸蔵剤の移動がゼオライト層(50)ま たはシリカ層またはチタニア層により抑制される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 担体と触媒層とを含み、この触媒層にア ルカリ金属及びアルカリ土類金属からなる群から選択さ れる少なくとも一つを吸蔵剤として添加してなる排ガス 浄化用触媒において

触媒中に抑制層を設けて上記触媒における上記吸蔵剤の 移動を抑制することを特徴とする排ガス浄化用触媒。

【請求項2】 上記担体と上記触媒層との間および上記 触媒層中或いは上記触媒層の外面の少なくとも一ケ所に 上記抑制層を形成したことを特徴とする請求項第1項に 10 記載の排ガス浄化用触媒。

【請求項3】 上記抑制層が、IV族、V族及びVI族 の遷移元素ならびにIV族、V族及びVI族の典型元素 から選択される少なくとも一つの酸性物質を含む酸性酸 化物と、上記少なくとも一つの酸性物質を含む複合酸化 物と、窒素酸化物と上記吸蔵剤との反応性を阻害しない 材料と、還元物質を吸着する材料とからなる群から選択 される一つ以上の材料から構成されることを特徴とする 請求項第1項または第2項に記載の排ガス浄化用触媒。

特徴とする請求項第1項または第2項に記載の排ガス浄 化用触媒。

【請求項5】 上記吸蔵剤はカリウムを含み、

上記担体は多孔質担体からなることを特徴とする請求項 第1項ないし第4項のいずれかに記載の排ガス浄化用触 媒。

【請求項6】 上記抑制層は、酸性度の高い層、比表面 積の高い層、結晶格子の小さい層、分子量の大きい元素 化合物からなる層、或いは、塩基性度の高い層のいずれ か一つで構成されることを特徴とする請求項第1項、第 30 2項または第5項に記載の排ガス浄化用触媒。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、排ガス浄化用触媒 に関し、特に、耐久性および排ガス浄化性能に優れた排 ガス浄化用触媒に関する。

#### [0002]

【関連する背景技術】リーンバーンエンジンや筒内噴射 式エンジン等の希薄燃焼式エンジンは、燃費特性や排ガ ス特性の向上のため、所定運転域では理論空燃比よりも 40 とにより吸蔵能力を回復可能であるが、この様な対策を 燃料希薄側のリーン空燃比で運転される。リーン空燃比 運転が行われる間は、排ガス中のNOx (窒素酸化物) を三元触媒によって十分に浄化することができないこと から、酸化雰囲気において排ガス中のNOxを吸蔵する NOx触媒を装備し、この触媒に吸蔵されたNOxを還 元雰囲気でN2(窒素)に還元させることにより、大気 へのNOx排出量を低減させることが知られている。こ の種の吸蔵型リーンNOx触媒において、例えば特開平 9-85093号公報に記載のように、カリウム (K) をNOx吸蔵剤として添加してNOx吸蔵性能を向上す 50

るようにしたものがある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、吸蔵剤 たとえばカリウムを添加したNOx触媒を長時間にわた って高温下におくと、触媒にクラックが発生することが あり、NOx触媒の耐久性低下の原因になっている。N O×触媒におけるクラック発生の原因を究明するべく、 本発明者らは、ハニカム型のコージライト担体に担持し た触媒層にカリウムを吸蔵剤として添加してなるNOx 触媒を製造し、このNOx触媒を装備したエンジンの台 上試験ならびにこの種のエンジンを搭載した車両の走行 試験を行った。台上試験や実車走行試験では、NOx触 媒が相当な時間にわたって650°C以上という高温に 曝されるような条件でエンジンや車両を運転した。そし て、運転終了後にNOx触媒の切断面における元素分析 をEPMA法(電子線プローブ微小部分分析法)により 実施し、触媒のコージライト ( Mg2A14Si5O18) 層中にカリウム、マグネシウム、アルミニウム、珪素及 び酸素の化合物 K M g 4A 19S i 9O36やカリウム、ア 【請求項4】 上記抑制層がゼオライトからなることを 20 ルミニウム、珪素及び酸素の化合物KA1SiO4が存 在することを確認した。

> 【0004】上記の実験によれば、NOx触媒が高温に 曝されると、触媒層(ウオッシュコート)に添加された カリウムがコージライト担体内に浸透し、高温雰囲気下 においてカリウムがコージライトと反応して上記の化合 物を形成するものと考えられる。ここで、カリウムの化 合物はその水溶性が高く且つその融点が低いことからコ ージライト担体へカリウムが浸透し易いと解される。そ して、コージライトと熱膨張率を異にする化合物がコー ジライト担体中に形成されると、触媒使用中および使用 前後における触媒温度の変化に伴ってコージライト担体 にクラックが発生してNO×触媒の強度が低下すること になる。

【0005】上述のように、カリウム等を吸蔵剤として 含むNOx触媒は酸化雰囲気下で使用される。この酸化 雰囲気では、吸蔵剤と排ガス中の窒素成分や硫黄成分と の化学反応により吸蔵剤の硝酸塩や硫酸塩が形成され、 NOx吸蔵能力が低下する。この場合、NOx触媒まわ りに還元雰囲気を形成して硝酸塩や硫酸塩を分解するこ 講じても、NOx触媒を高温下で長時間使用すると浄化 性能が低下することがある。

【0006】本発明者が行った下記実験の結果からみ て、浄化性能低下原因の一つは、高温下において吸蔵剤 がNOx触媒から徐々に蒸発、飛散して触媒内の吸蔵剤 のかなりの部分が消失することにあると考えられる。即 ち、本発明者は、カリウムを吸蔵剤として含む触媒層を コージライト担体に担持してなるNOx触媒を製作し、 未使用のNOx触媒におけるカリウム含有率をXRF法 (蛍光×線分光分析法)で求め、次に、この触媒を高温

下で長時間(例えば850°Cで32時間)にわたって 使用した後に触媒のカリウム含有率を求め、更に、使用 前後におけるカリウム含有率の差を当初のカリウム含有 率で除してカリウム消失量を求めた。この結果、カリウ ム消失量は数十%ないし50%に及ぶことが分かった (図6を参照)。

【0007】そこで、本発明は、吸蔵剤の消失による排 ガス浄化性能の悪化度合いを大幅に低減可能な排ガス浄 化用触媒を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、触媒層に吸蔵 剤を添加してなる排ガス浄化用触媒に、吸蔵剤の移動を 抑制する材料からなる抑制層を設けて、触媒における吸 蔵剤の移動を抑制することを特徴とする。本発明におい て、排ガス浄化用触媒が高温に晒された場合に触媒内を 移動する吸蔵剤は、抑制層により移動が抑制される。抑 制層は層状をなすものであり、この様な抑制層の形成形 態は吸蔵剤の移動の抑制に大きく寄与し、触媒からの吸 蔵剤の蒸発、飛散による吸蔵剤の消失ひいては触媒の排 ガス浄化性能の低下が防止される。

【0009】本発明において、好ましくは、抑制層は酸 点を有する材料により構成される。この場合、触媒内を 移動する吸蔵剤は、抑制層の構成材料が有する酸点にお いて捕捉されて固定されるものと解され、触媒における 吸蔵剤の移動を効果的に抑制できる。本発明において、 好ましくは、抑制層は、担体と触媒層との間および触媒 層の外面の少なくとも一方に形成される。

【0010】担体と触媒層との間に設けた場合、例えば 担体を抑制層で被覆した場合、触媒層に添加された吸蔵 剤の担体内への浸入が、触媒層と担体との間に層状をな 30 して設けられた抑制層によって確実に阻止される。そし て、抑制層により担体内への吸蔵剤の浸入が抑制される ので、吸蔵剤を構成する材料の組成成分と担体の組成成 分との反応による化合物の形成が抑制され、この化合物 の形成に起因する担体でのクラック発生ひいては触媒の 耐久性低下が防止される。また、抑制層を触媒層の外面 に形成した場合、触媒層からの吸蔵剤の蒸発、飛散が、 触媒層の外面に層状をなして設けた抑制層によって確実 に阻止される。なお、本発明の触媒は複数の触媒層を備 えたものでも良く、この場合、触媒層の配置に応じて― 40 つまたは2つ以上の抑制層が触媒中の適宜の位置に配さ れる。

【0011】一般に、多数のセルからなる担体に触媒層 . を担持してなる触媒では、担体表面からの触媒層の剥離 防止等の、触媒に課せられる機械的、物理的または化学 的な要件を満たすため、担体の各セルのコーナー部では 触媒層の層厚を厚くしており、従って、コーナー部付近 で触媒層は深層部を有することになる。既に述べたよう に、触媒層内の吸蔵剤と燃料中の硫黄成分との反応によ

く排気空燃比をリッチ化するなどして還元雰囲気を形成 するが、触媒層の深層部ではガス拡散が悪いので硫酸塩 の分解は困難であり、硫酸塩の粒子成長が進行し易く、 これに伴う吸蔵剤の消費によってNOx吸蔵性能が低下 する。

【0012】この点、担体と触媒層との間や触媒層の外 面に抑制層を形成してなる本発明の好適態様では、担体 コーナー部の触媒層を厚くすべきとの要件が緩和され、 触媒層の層厚が全体として均一にできて触媒層でのガス 拡散が促進され、硫酸塩の成長に伴う吸蔵剤の消費量が 少なくなる。本発明において、好ましくは、抑制層は、 酸性物質を含む複合酸化物からなる群から選択される少 なくとも一つの材料から構成される。酸性物質を含む複 合酸化物の各々は、IV族、V族およびVI族の遷移元 素ならびにIV族、V族およびVI族の典型元素からな る群から選択される少なくとも一つの酸性物質を含む。 【0013】この好適態様では、吸蔵剤固定能力および 熱安定性に富む酸性酸化物や複合酸化物により、触媒の 排ガス浄化性能低下の防止および耐久性向上が図られ

る。たとえば、複合酸化物は酸点が発現する組合せの酸 化物から構成される。より好ましくは、少なくとも一つ の酸性物質は、酸性物質と吸蔵剤との反応性を考慮して 選択される。例えば、吸蔵剤がカリウムの場合、シリカ やタングステンを酸性物質として含む酸性酸化物や複合 酸化物を用いるのが良い。

【0014】好ましくは、抑制層は、NOxと吸蔵剤と の反応性を阻害しない材料からなる。この場合、触媒上 での吸蔵剤の移動を抑制する作用が抑制層により奏され ると共に、吸蔵剤のNOx吸蔵作用が良好に奏される。 或いは、抑制層は、還元物質(たとえば、HCなどの還 元ガス)を吸着する材料からなる。この場合、抑制層の 還元物質吸着能により抑制層中に捕捉された還元物質に より、触媒層内や抑制層内の硫酸塩や硝酸塩が分解さ れ、NOx吸蔵性能が回復する。

【0015】好ましくは、抑制層はゼオライトからな る。ゼオライトを抑制層として備えた触媒によれば、既 に述べた好適態様の利点と同様の利点が奏される。すな わち、ゼオライトはカチオン交換能と分子ふるい作用を 有し、吸蔵剤を固定する能力およびHCを吸着する能力 に優れる。触媒内を移動する吸蔵剤は、高温の水蒸気存 在下においてイオン化された状態になることがあり、ゼ オライト上の酸点のカチオン交換能によりイオンとして 固定される(図5を参照)。また、ゼオライトは、三次 元網目状構造をもち、高い比表面積を有する。吸蔵剤 は、この様な構造のゼオライト上で高分散化するので、 特にゼオライトを触媒層と担体との間に設けた場合、吸 蔵剤は担体内へ浸入し難くなる。更に、ゼオライトはH C吸着能(より一般的には遺元物質吸着能)に優れる。 内燃機関がリーン運転状態にあっても排ガスには僅かな り生成される硫酸塩を分解して吸蔵性能を回復させるべ 50 HCが含まれ、ゼオライト上に吸着されたHCによって

吸蔵剤の硝酸塩や硫酸塩の分解が促進される。すなわ ち、リーン運転中においても、HC吸着能を有するゼオ ライトからなる抑制層は、排ガス中に含まれる僅かなH Cを利用して吸蔵剤の硝酸塩や硫酸塩を連続的に分解 し、触媒のNOx吸蔵性能の回復に寄与する。

【0016】本発明において、抑制層を構成するゼオラ イトとして、MFI型、Y型、X型、モルデナイト、フ ェリエライトなどの種々のタイプのゼオライトを使用可 能であるが、吸着HC種との構造関連性を考慮して、排 ガス組成に適合するものを選択することが好ましい。ま た、ゼオライトのカチオン交換能及び耐熱性能は、ゼオ ライトの組成成分に依存する。すなわち、カチオン交換 能はゼオライトでのSiO2/AlO2比に反比例し、耐 熱性はこの比に比例する。従って、例えば、上記の比を できるだけ大きくすることにより触媒の耐熱性向上を図 ることができる。また、上記の比を小さくすることによ り触媒の高温下での長時間運転に伴う吸蔵剤の消失量を 低減して吸蔵性能を維持できる。

【0017】好ましくは、抑制層は、触媒物質たとえば 貴金属を含まない。この場合、抑制層内では触媒物質に 20 よる触媒作用は奏されず、抑制層に固定された吸蔵剤と 排ガス中のSOxとの化学反応が生じ難くなるため、こ の化学反応に伴う吸蔵剤の消費が少なくなり、触媒のN Ox吸蔵性能が維持される。本発明において、好ましく は、吸蔵剤はカリウムを含み、担体は多孔質担体からな る。カリウムの添加により触媒のNOx吸蔵能力が向上 する。また、多孔質担体の使用により排ガスの圧力損失 が低下すると共に排ガスが触媒層に良好に接触して排ガ ス浄化が良好に行われる。その一方で、多孔質担体を有 する触媒では、高温の水蒸気を含む排ガスの流通が良く 30 なって吸蔵剤の移動や蒸発、飛散が生じ易くなるが、本 発明では抑制層によってこれが防止される。

【0018】好ましくは、上記抑制層は、酸性度の高い 層、比表面積の高い層、結晶格子の小さい層、分子量の 大きい元素化合物からなる層、或いは、塩基性度の高い 層のいずれか一つで構成される。好ましくは、酸性度の 高い層は、触媒層のカリウムとの反応性が高い酸性材料 たとえば珪素酸化物を含む。比表面積の高い層は、比表 面積の高い材料たとえばゼオライトを含む。分子量の大 きい元素化合物からなる層は、例えば分子量が大きく且 40 つ安定な塩基材料たとえば硫酸バリウム(BaSO4) から構成される。また、塩基性度の高い層は、たとえば 酸化バリウム(BaO)などの塩基材料からなる。

【0019】上記の好適態様によれば、多孔質担体への カリウムの浸透が、下記のメカニズムによって抑制され るものと考えられる。すなわち、抑制層が酸性度の高い 層から構成されている場合、カリウムは酸性度の高い層 と反応して多孔質担体の表面に到達する前に消費される ものと解される。また、比表面積の高い層からなる抑制

からなる抑制層はカリウムの移動を阻止するものと解さ れる。分子量の大きい元素化合物からなる抑制層の場 合、多孔質担体へのカリウムの浸透経路が少なくなるも のと考えられる。そして、塩基性度の高い抑制層の場合 には、この層がカリウムと同一の性質を有することか ら、カリウムが抑制層に近づくと反発を受け、多孔質担 体へのカリウムの誘導性が低下するものと解される。

【0020】上記のようにして多孔質担体へのカリウム の浸透が抑制されて排ガス浄化触媒の耐久性向上が図ら れる。また、カリウムを消費せずにその浸透を抑制可能 な抑制層の場合、カリウムの消費によるカリウムのNO ×浄化作用の低下を来すことがなく、排ガス浄化用触媒 の排ガス浄化性能が好適に維持される。本発明の排ガス 浄化用触媒の耐久性および吸蔵剤消失防止能力を評価す るため、その一例としてカリウムを含む吸蔵剤を添加し た触媒層とコージライト担体との間にゼオライトを抑制 層として設けてなるNOx触媒を製作し、未使用のNO ×触媒におけるカリウム含有率をXRF法で求めた。ま た、NOx触媒をエンジンに搭載して台上試験や実車走 行試験に供し、これにより高温下で長時間(例えば85 O°Cで32時間)にわたって使用したNOx触媒のカ リウム含有率を求め、使用前後におけるカリウム含有率 の差を当初のカリウム含有率で除したものをカリウム消 失量として求めた。この結果、触媒層を担体に担持した 触媒では数十%ないし50%に及ぶカリウム消失量が、 本発明の触媒では十数%程度に抑制されることが分かっ た。この実験結果(図6)は、吸蔵剤であるカリウムの 触媒からの消失量が本発明により大幅に低減されること を示す。

【0021】また、本発明による上記NOx触媒を台上 試験や実車走行試験に供した後でその切断面に関してE PMA法により元素分析した。この結果、コージライト 担体内でのカリウム、マグネシウム、アルミニウム、珪 素及び酸素の化合物やカリウム、アルミニウム、珪素及 び酸素の化合物の存在量は、コージライト担体の表面に 単に触媒層を形成してなる触媒の場合に比べ相当に少な いことが認められた。

【0022】この実験結果は、コージライト担体(より 一般的には多孔質担体)中へのカリウムの浸透が抑制層 により防止されることを示す。実際、本発明の排ガス浄 化用触媒は、高温下で長時間使用した場合にも、カリウ ムの浸透に起因した化合物の生成が防止されて多孔質担 体にクラックが発生しにくく、耐久性に富む。 [0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1実施形態によ る排気ガス浄化触媒を説明する。本実施形態の排気ガス 浄化触媒は、多数のセルからなるハニカム (モノリス) 型のコージライト担体を有するNOx触媒として構成さ れている。図1はコージライト担体の一つのセルの一部 層の内部ではカリウムが高分散し、結晶格子の小さい層 50 を示し、コージライト担体10のセルは例えば四角形状 に形成されている。コージライト担体10の表面にはシリカ層20が被覆され、また、シリカ層20の表面に触媒層30が担持されている。そして、触媒層30には、カリウム(K)およびバリウム(Ba)がNOx吸蔵剤として添加されている。シリカ層20は、コージライト担体10(より一般的には多孔質担体)へのカリウムの浸透を抑制する抑制層として機能する。

【0024】コージライト担体10は、たとえば、アル ミナ源の粉末、シリカ源の粉末およびマグネシア源の粉 末を、アルミナ、シリカ、マグネシアの割合がコージラ イト組成になるように混合したものを水に分散させ、そ の固形分をハニカム状に成形し、このハニカム成形体を 焼成したものである。シリカ層20は、例えば以下のよ うにして、コージライト担体10の表面に形成される。 先ず、珪素化合物の水溶性塩を水で希釈して所定濃度の 水溶液を調製し、この水溶液中にコージライト担体10 を浸漬する。珪素化合物の塩の水溶液は、コージライト 担体10の吸水性によってコージライト担体10の表面 や表層中に吸収される。その後、コージライト担体10 を乾燥させて水分を蒸発させ、珪素化合物の塩をコージ 20 ライト担体10の表面や表層中に吸着させる。次に、コ ージライト担体10を加熱すると、珪素化合物の塩が分 解し、コージライト担体10の表面にシリカ層20が形 成される。すなわち、コージライト担体10がシリカ層 20により被覆される。

【0025】シリカ層20の形成に用いられる珪素化合物の塩の水溶液の適正な濃度は、主としてコージライト担体10の吸水特性に応じて変化する。そこで、コージライト担体の表層部分についてEPMA法などによる元素分析を行って、水溶液濃度と被覆状態との関係を予める確認しておくことが好ましい。この様に珪素化合物の塩の水溶液の最適濃度を予め求めることにより、コージライト担体と触媒層との接着性ならびにシリカ層のカリウム浸透抑制効果を担保する最適な被覆状態を得ることができる。

【0026】触媒層30は、例えば以下のようにして、シリカ層20の表面に形成される。先ず、プラチナなどの貴金属とカリウムなどのアルカリ金属とバリウムなどのアルカリ土類金属とを主成分とする粉末を含むスラリーが調製される。次いで、シリカ層20を形成済みのコ 40ージライト担体10を上記のスラリー中に浸漬し、これを乾燥後に焼成する。

【0027】以上のようにして、シリカ層20を介してコージライト担体10に触媒層30をコーティングしてなるNO×触媒を得る。従来公知のように、このNO×触媒は、たとえば緩衝材を介してケースに収容され、希薄燃焼内燃機関の排気管内に配置される。このNO×触媒によれば、リーン空燃比での機関運転中に排ガス中のNO×が、触媒層30に分散された触媒種の作用下で硝酸塩の形で吸蔵される。また、リッチ空燃化での機関運

転中には硝酸塩が分解され、吸蔵されていたNOxが窒素に還元されてNOx触媒から大気中に放出される。

【0028】この様なNOx触媒を装備した内燃機関を 長時間運転すると、NOx触媒は長時間にわたって高温 に晒される。この場合、カリウムが添加された触媒層を コージライト担体にコーティングしてなる従来のNOx 触媒にあっては、既に述べたようにカリウムがコージラ イト担体中へ移動して担体中の珪素などと反応して化合 物を生成し、コージライト担体にクラックが発生してN Ox触媒の耐久性を損なうことになる。これに対して、 本実施形態のNOx触媒では、EPMA法による元素分 析によれば、NOx触媒を長時間にわたって高温下で使 用した場合にも、触媒層30に添加されたカリウムとコ ージライト担体 10のシリカ成分との化合物の生成が抑 制されることが明らかになった。この理由は、触媒層3 0からコージライト担体10へのカリウムの移動がシリ カ層20により阻止されるものと考えられる。この様に コージライト担体10と熱膨張率を異にする化合物がコ ージライト担体10中で生成しないことから、化合物の 生成に起因するコージライト担体10でのクラック発生 が防止される。

【0029】以下、本発明の第2実施形態による排気ガス浄化触媒を説明する。図3に示すように、本実施形態の排気ガス浄化触媒は、第1実施形態のものに比べて、シリカ層20に代えて、二酸化チタン(TiO2)を主成分とするチタニア層40を抑制層として形成した点が異なる。その他の点については第1実施形態のものと同一構成であり、この排気ガス浄化触媒は第1実施形態のものと略同様の方法で製造できる。

【0030】チタニア層40をコージライト担体10と触媒層30との間に形成してなる本実施形態の排気ガス浄化触媒においても、EPMA法による元素分析によれば、長時間にわたる高温下での使用した場合にも触媒層30に添加されたカリウムのコージライト担体10中への浸透が防止されることが分かった。この様に、カリウムの浸透が防止されるため、この排ガス浄化触媒は耐久性に富む。また、本実施形態によるNOx触媒では、触媒層30からのカリウムの損失が低減される。この理由もシリカ層と同様と考えられる。

0 【0031】以下、本発明の第3実施形態による排気ガス浄化触媒を説明する。図4に示すように、本実施形態の排気ガス浄化触媒は、第1実施形態のものに比べて、シリカ層20に代えて、ゼオライト層50を抑制層として形成した点が異なる。その他の点については第1実施形態のものと同一構成であり、この排気ガス浄化触媒は第1実施形態のものと略同様の方法で製造できる。

薄燃焼内燃機関の排気管内に配置される。このNOx触 媒によれば、リーン空燃比での機関運転中に排ガス中の NOxが、触媒層30に分散された触媒種の作用下で硝 酸塩の形で吸蔵される。また、リッチ空燃比での機関運 が、有機性分散剤に分散させるようにしても良い。ま た、接着剤としてシリカ、アルミナ等の水和物の水中分 散品(ゾル)や帯電分散溶液(コロイド)を用いること もできる。

【0033】ゼオライト層50を抑制層として備えた本 実施形態の触媒において、ゼオライト層50はカチオン 交換能を備える酸点を有し、吸蔵剤(本実施形態ではカ リウム)を固定する能力に優れる。触媒内を移動する吸 蔵剤は、高温の水蒸気存在下においてイオン化された状 態になることがあり、図5に模式的に示すように、吸蔵 剤たとえばカリウムは、ゼオライト層50上の酸点のカ チオン交換能によりイオンとして固定される。また、ゼ オライト層50は、三次元網目状構造をもち、高い比表 面積を有する。カリウムは、この様な構造のゼオライト 上で高分散されるので、コージライト担体10内へ浸入 し難くなる。更に、ゼオライト層50は、還元物質(た とえばHC等の還元ガス)を吸着する能力に優れる。内 燃機関がリーン運転状態にあっても排ガスには僅かなH Cが含まれ、HC吸着能を有するゼオライト層50上に 吸着されたHCによってカリウムの硝酸塩や硫酸塩の分 解が促進される。すなわち、リーン運転中においても、 ゼオライト層50は、排ガス中に含まれる僅かなHCを 利用して硝酸塩や硫酸塩を連続的に分解して、触媒のN 〇×吸蔵性能の回復に寄与する。

【0034】本実施形態のゼオライト層50は、触媒物 質たとえばPt等の貴金属を含まず、従って、ゼオライ ト層50内ではPtなどによる触媒作用は奏されず、ゼ オライト層50に固定されたカリウムと排ガス中のSO xの化学反応が生じ難くなるため、この様な化学反応に 伴う吸蔵剤の消費が少なくなり、触媒のNOx吸蔵性能 が維持される。

【0035】ゼオライト層50は、MFI型、Y型、X 型、モルデナイト、フェリエライトなどの種々のタイプ のゼオライトを用いて構成可能である。この際、吸着H C種との構造関連性を考慮して、排ガス組成に適合する タイプのゼオライトが選択される。また、ゼオライトの カチオン交換能は、ゼオライトでのSiO2/AIO2比 に反比例し、その耐熱性はこの比に比例する。本実施形 態では、耐熱性向上のため、上記の比をできるだけ大き くなるようにしている。なお、 SiO2/A1O2比が より、ゼオライトの吸蔵剤捕捉能力を増大可能であり、 この場合、高温下の長時間使用による吸蔵剤の消失量が 低減する。

【0036】ゼオライト層50をコージライト担体10 と触媒層30との間に形成してなる本実施形態の排気ガ ス浄化触媒の耐久性および吸蔵剤消失防止能力を評価す るため、カリウムを含む吸蔵剤を添加した触媒層とコー ジライト担体との間にゼオライトを抑制層として設けて なるNOx触媒を製作し、未使用のNOx触媒における カリウム含有率をXRF法で求めた。また、NOx触媒 50

をエンジンに搭載して台上試験や実車走行試験に供し、 これにより高温下で長時間(例えば850°Cで32時 間)にわたって使用したNOx触媒のカリウム含有率を 求め、使用前後におけるカリウム含有率の差を当初のカ リウム含有率で除したものをカリウム消失量として求め た。

10

【0037】図6に、ゼオライト層50を設けた本実施 形態の触媒についての実験結果を、触媒層を担体に担持 した未対策の触媒、シリカ層20を設けた第1実施形態 の触媒及びチタニア層40を設けた第2実施形態の触媒 についての実験結果と共に示す。図6に示すように、未 対策の触媒でのカリウム消失量が数十%ないし50%に 及ぶのに対して、本実施形態の触媒ではこのカリウム消 失量が十数%程度に抑制されることが分かった。この実 験結果は、吸蔵剤であるカリウムの触媒からの消失量が 大幅に低減されることを示す。第1及び第2実施形態の 触媒でのカリウム消失量は20数%程度であった。

【0038】また、第1及び第2実施例の場合と同様、 本実施形態の触媒を台上試験や実車走行試験に供した後 でその切断面に関してEPMA法により元素分析した。 この結果、長時間にわたる高温下での使用した場合にも 触媒層30に添加されたカリウムのコージライト担体1 0中への浸透が防止されることが分かった。本発明は、 上記実施形態のものに限定されず、種々に変形可能であ

【0039】例えば、上記実施形態では、ハニカム型コ ージライト担体10を担体として用いたが、本発明は、 コージライト以外の材料から成る担体を備えた排ガス浄 化用触媒にも適用可能である。メタル担体を用いた場合 30 には、担体への吸蔵剤の浸透はほとんど問題にはならな いが、吸蔵剤の飛散を防止する効果が得られ、触媒の排 ガス浄化性能の低下が防止される。また、ハニカム型コ ージライト担体を用いる場合、コージライト担体のセル は四角形状のものに限定されず、例えば三角形状や六角 形状のものでも良い。

【0040】第1実施形態では二酸化珪素を主成分とす るシリカ層20によって抑制層を構成し、第2実施形態 では二酸化チタンを主成分とするチタニア層40によっ て抑制層を構成し、また、第3実施形態ではゼオライト 小さくなるようにゼオライト組成成分を調製することに 40 層50によって抑制層を構成したが、抑制層の構成材料 は二酸化珪素や二酸化チタンやゼオライトに限定されな

> 【0041】すなわち、二酸化珪素に代えて、他の酸性 材料を用いて、抑制層を酸性度の高い層によって構成可 能である。また、二酸化チタンに代えて、バリウム (B a) などのアルカリ金属や酸化バリウム (BaO) など の塩基材料を主成分とする塩基性度の高い層によって抑 制層を構成可能である。更に、ゼオライトなどの比表面 積の高い材料を主成分として含む比表面積の高い層や、 分子量が大きい安定塩基材料たとえば硫酸バリウムを主

成分として含む分子量の大きい元素化合物からなる層 や、結晶格子の小さい層によって、抑制層を構成しても 良い。

【0042】より広義には、本発明では、酸性物質を含 む酸性酸化物と、酸性物質を含む複合酸化物と、窒素酸 化物と上記吸蔵剤との反応性を阻害しない材料と、還元 物質を吸着する材料とからなる群から選択される一つ以 上の材料を含む材料から抑制層を形成可能であり、酸性 物質は、IV族、V族及びVI族の遷移元素ならびにI V族、V族及びVI族の典型元素から選択される一つ以 10 上の材料を含むもので良い。

【0043】また、上記実施形態では、一つの抑制層2 ○、40または50を担体10と触媒層30との間にお いて担体10の外面に形成したが、抑制層の形成数およ び形成部位はこれに限定されない。例えば、一つの抑制 層を触媒層30の外面に形成可能である。また、複数の 触媒層を有する触媒の場合、触媒層の形成態様に応じ て、担体と触媒層との間および触媒層中或いは触媒層の 外面の少なくとも一ケ所に、一つまたは2つ以上の抑制 層を適宜に形成可能である。

#### [0044]

【発明の効果】請求項1に記載の発明に係る排ガス浄化 用触媒は、触媒中に抑制層を設けて触媒における吸蔵剤 の移動を抑制するようにしたので、吸蔵剤の蒸発、飛散 による吸蔵剤の消失ひいては触媒の排ガス浄化性能の低 下を大幅に低減できる。請求項2に記載の発明では、担 体と触媒層との間および触媒層中或いは触媒層の外面の 少なくとも一ケ所に抑制層を形成したので、触媒層に添 加された吸蔵剤の担体内への浸入や触媒層からの吸蔵剤 の蒸発、飛散を層状をなす抑制層によって確実に阻止で 30 き、触媒の耐久性向上や排ガス浄化性能の低下防止を図 ることができる。

【0045】請求項3に記載の発明では、IV族、V族 及びVI族の遷移元素や典型元素から選択される少なく とも一つの酸性物質を含む酸性酸化物あるいは複合酸化 物と、窒素酸化物と吸蔵剤との反応性を阻害しない材料 と、還元物質を吸着する材料とからなる群から選択され る一つ以上の材料から抑制層を構成するので、吸蔵剤固 定能力および熱安定性に富む酸性酸化物や複合酸化物に より触媒の排ガス浄化性能低下の防止および耐久性向上 40 20 シリカ層 を図ることができ、窒素酸化物と吸蔵剤との反応性を阻 害しない材料により吸蔵剤の消失を抑制しつつ、吸蔵剤 のNOx吸蔵作用による排ガス浄化を図れ、還元物質吸

着能を有する材料が捕捉した還元物質を利用して吸蔵剤 を再生して排ガス浄化能力を回復できる。

1 2

【0046】請求項4に記載の発明では、抑制層をゼオ ライトから構成したので、ゼオライトのカチオン交換能 によって触媒における吸蔵剤の移動を効果的に防止し て、吸蔵剤の蒸発、飛散による吸蔵剤の消失ひいては排 ガス浄化性能低下を防止できる。請求項5に記載の発明 では、カリウムによる吸蔵能力の向上および多孔質担体 による排ガス浄化性能の向上を図りつつ、多孔質担体を 用いた場合に生じ易い吸蔵剤の担体への浸透や蒸発、飛 散を抑制層により効果的に防止できる。

【0047】請求項6に記載の発明では、酸性度の高い 層、比表面積の高い層、結晶格子の小さい層、分子量の 大きい元素化合物からなる層、或いは、塩基性度の高い 層のいずれか一つで抑制層を構成したので、吸蔵剤の移 動を確実に防止できる。特に、塩基性度の高い層などか ら抑制層を構成した場合、触媒層からの吸蔵剤の損失を 来すことなく吸蔵剤の移動を防止でき、吸蔵剤の浄化作 用を維持できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態による排ガス浄化用触媒 の一つのシェルの四半部を示す部分拡大断面図である。 【図2】コージライト担体の細孔内部におけるシリカ層 の形成状態を説明するための模式図である。

【図3】本発明の第2実施形態による排ガス浄化用触媒 の一つのシェルの四半部を示す部分拡大断面図である。 【図4】本発明の第3実施形態による排ガス浄化用触媒 の一つのシェルの四半部を示す部分拡大断面図である。 【図5】図4に示した触媒の抑制層を構成するゼオライ トのカチオン交換能によるカリウム固定作用を示す模式

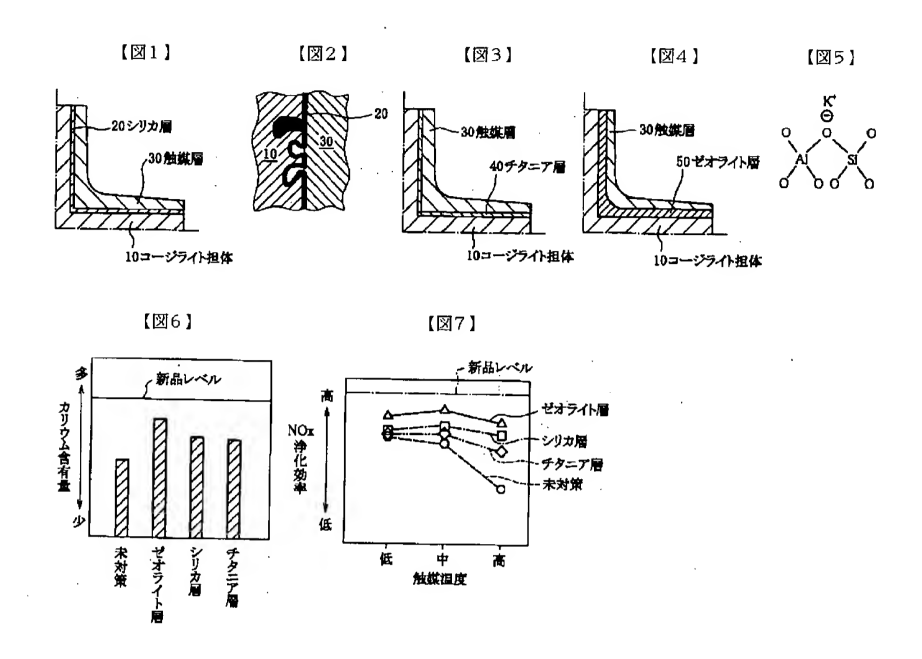
図である。 【図6】図4に示した触媒を高温下で長時間使用した後 のカリウム含有量を、未対策の触媒、図1に示した触媒 および図3に示した触媒のものと共に示す図である。

【図7】図4に示した触媒を高温下で長時間使用した後 のNOx浄化効率を、未対策の触媒、図1に示した触媒 および図3に示した触媒のものと共に示す図である。

#### 【符号の説明】

- 10 コージライト担体
- - 30 触媒層

  - 50 ゼオライト層



#### フロントページの続き

(72)発明者 田代 圭介

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(72)発明者 岩知道 均一

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(72)発明者 渡邊 哲也

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

Fターム(参考) 4D048 AA06 AB01 BA03X BA03Y

BA06X BA06Y BA07X BA07Y BA09X BA09Y BA11X BA11Y BA14X BA14Y BA15X BA15Y BA30X BB02 BB03 BC04

CC36 CC44 EA04

4G069 AA03 AA08 BA02B BA04B

BA07A BA07B BA13B BA50

BC01A BC03A BC03B BC08A

BC13B BC20A BC24A BC29A

BC49A BC53A BC57A CA03

CA13 DA06 EA19 FA06